

# DETECTOR DE HUMO CONVENCIONAL A BATERIA 9V



## Descripción

Los detectores de humo son eficaces dispositivos contra incendios, diseñados para detectar la presencia de humo o monóxido de carbono en un área determinada y alertar a quienes transiten mediante intensas señales auditivas y/o visuales.

### Características

- Detector de humo PROTEC de fácil instalación y alta fiabilidad.
- Protección contra inversiones de polaridad: imposibilidad de dañar el detector por conexión incorrecta de la batería.

### NOTA

El detector no se puede instalar en un entorno polvoriento. Pruébalo mensualmente para asegurarse de que el detector esté en condiciones normales de funcionamiento. Limpie el detector con un cepillo suave cada seis meses para garantizar la sensibilidad y la vida útil del producto. Cuando el voltaje de la batería es inferior a 7,2V, el detector emitirá un pitido de una vez cada 30 segundos. Cambie la batería en esta condición.

## Especificaciones Técnicas

- Voltaje: Batería DC9V
- Corriente de espera:  $\leq 10 \mu A$
- Corriente de alarma :  $\leq 45 \text{ mA}$  -  $\leq 75 \text{ mA}$ (Para tipo inalámbrico)
- Sensibilidad: 0,08-0,16 dB/m
- Tiempo de detección: Alrededor de 5 seg.
- Indicar alarma: Destello LED rojo
- SPL:  $\geq 85 \text{ dB/3m}$
- Tipo de alarma: Alarma de flash y sonido
- Temperatura de funcionamiento:  $0^{\circ}\text{C} + 50^{\circ}\text{C}$
- Humedad ambiental:  $\leq 95\% \text{ HR}$  (Sin condensación)
- Modo de instalación: Montado a la pared
- Tipo de sistema: Fotoeléctrico
- Seguridad: IP20